1/7/8

DIALOG(R)File 350:Derwent WPIX

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003190288

WPI Acc No: 1981-50840D/ 198128

Heat bonding adhesive for insulating tape etc. - contains thermoplastic resin foam granules to reduce tackiness at room temp.

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK (MATI)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 56061469 A 19810526 198128 B

Priority Applications (No Type Date): JP 79137387 A 19791023

Abstract (Basic): JP 56061469 A

The adhesive contains (1) adhesive component and (2) thermoplastic resin foam granules in such an amt. that component (2) inhibits the tackiness of component (1) before use of the adhesive, and the adhesive recovers the adhesive property when heated at above the m.pt. of component (2) on using the adhesive.

The adhesive component includes pressure-sensitive adhesive comprising natural rubber, SBR, polyisobutylene, polyacryl ester, auxiliary tackifier such as rosin, ester gum, plasticiser such as mineral oil, lanoline, polybutene, filler such as zinc white, magnesium oxide, antioxidant, ageing inhibitor. Component (2) has pref. a grain dia. of 10-30 microns and foaming rate of 50-100 times. The resin of component (2) has a softening pt. of 100-200 deg. C.

The adhesive being non-tacky at ordinary temp. does not require release paper or releasing treatment, and water. Then, the adhesive is used profitably for the mfr. of waterproof tape, insulating tape, sealing tape, packing label.

Derwent Class: A81; G03

International Patent Class (Additional): C09J-003/00

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-61469

⑤ Int. Cl.³
 C 09 J 3/00

識別記号 CEJ 庁内整理番号 7016-4 J 砂公開 昭和56年(1981)5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

20特

願 昭54-137387

29出

頁 昭54(1979)10月23日

@発明者

宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

@発 明 者 河北英二

八尾市山本町南8丁目171番地

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号

個代 理 人 弁理士 青山葆

外1名

明 細 🕸

1.発明の名称

热接着性接着剂

2.特許請求の範囲

1.接着成分および熱可塑性樹脂発泡粒子を含有 する接着剤において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を 使用前は接着成分の粘着性を失なわせ、使用時、 熱可塑性樹脂発泡粒子の融点以上に加熱すること により接着性が複元する量含有している熱接着性 接着剤。

2.接着成分が感圧接着剤用接着成分である第1 項記載の接着剤。

3.熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該 熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有 機物をマイクロカプセル化して得られた発泡性熱 可塑性微粒子を発泡させたものである第1項記載 の接着剤。

4.発泡性熱可塑性樹脂微粒子を接着成分と混合 した後発泡させることによつて得られる第1項記 載の接着剤。 5.熱可塑性樹脂発泡粒子径が約5~50 μである
第1項記載の接着剤。

6. 熱可塑性樹脂発泡粒子の発泡倍率が約20~ 150倍である第1項記載の接着剤。

7.接着成分100重量部に対して熱可塑性樹脂 発泡粒子約30~100重量部を含有する第1項 記載の接着剤。

8.基材シート上に接着成分および熱可塑性樹脂 発泡粒子を有する接着性シートにおいて該熱可塑 性樹脂発泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失 なわせ、使用時、熱可塑性樹脂発泡粒子の融点以 上に加熱することにより接着性が復元する量有し ている接着性シート。

9.接着成分が感圧接着剤用接着成分である第 8 項記載の接着性シート。

10.熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有機物をマイクロカプセル化して得られた発泡性熱可塑性微粒子を発泡させたものである第8項記載の接着性シート。

特開昭56- 61469(2)

11.熱可塑性樹脂発泡粒子径が約5~50 μである第8項記載の接着性シート。

12. 熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中で有する第8項記載の接着性シート。

13.熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中に形成させるにあたり、発泡性熱可塑性樹脂粒子を接着成分と混合した後発泡させる第12項記載の接着性シート。

14. 熱可塑性樹脂発泡粒子の層を接着成分の層の 表面に形成させる第1項記載の接着性シート。 3. 発明の詳細な説明

本発明は加熱により効果を現わす接着剤に関する。

従来、各種感圧接着剤を一面または両面に塗布した感圧接着性シート、例えばセハロンテープ、ラベル、ビニルテープ、クラフト紙テープ、シール等はシートの片面を剝離処理するか、シートの接着面に剝離紙をつけるかして使用時まで接着面と他の面とが接着するのを防止していた。

本発明は接着剤中に熱可塑性樹脂発泡粒子を配

(3)

プテン、ポリアクリレート、低分子量ポリイソブ チレン等の可塑剤、亜鉛華、酸化マグネシウム、 炭酸カルシウム、クレー、水酸化アルミニウム、 無水ケイ酸、カーポンプラツク、チタン白、顔料 等の充填剤および酸化防止剤、金属ジチオカーバ メート、金属キレート剤等の老化防止剤等を適宜 配合した接着成分を用いればよい。

またホツトメルト型接着剤、例えばエチレン・ 酸酸ビニル共重合体、ポリアミド、フェノキシ樹 脂等を適宜配合してもよい。

本発明に用いられる熱可塑性樹脂発泡粒子は発泡時の粒子径が約5~50 m、好ましくは約10~30 mであり発泡倍率約20~150倍、好ましくは約50~100倍のものである。 個脂は約100~200℃、好ましくは約120~180℃の軟化点を有し、溶触時接着成分の接着性を害しない性質のものが好ましい。またそれ自体溶融して接着性を有するものが特に好ましいが、必らずしもその様な性質を要しない。

好ましい熟可塑性樹脂の具体例はアクリル破系

合し、この熱可塑性樹脂発泡粒子の作用によつて使用的は粘密性がなく使用時加熱によつて接着性が復元する接着剤を提供するものである。これによつて、従来のごとき刺離処理や剝離紙を要しない接着性シートを得ることができ、また微粒状のホットメルト形接着剤を得ることができる。即ち、本発明は接着成分および熱可塑性樹脂発泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失なわせ、使用時、熟可塑性樹脂発泡粒子の融点以上に加熱するとによつて接着性が復元する量含有している熱接着性接着剤に関する。

本発明に用いられる接着成分は、感圧接着剤等、 通常の使用条件で粘着性を有する成分が典型的な ものである。例えば天然ゴム、再生ゴム、SBR, NBR、ポリイソブチレン、ポリピニルエーテル、 ポリアクリルエステル等の粘着主剤にロジン、エ ステルガム、石油樹脂、フェノール樹脂、クマロ ンインデン樹脂等の粘着補助剤およびフタル酸エ ステル、不乾性植物油、鉱物油、ラノリン、ポリ

(4)

ポリマー、例えばポリアクリル酸エステル、アクリル酸エステル・アクリロニトリル・コポリマー、メタクリル酸エステル・アクリル酸コポリマー等、塩化ビニリデン系ポリマー、例えば塩化ビニリデン・メタクリル酸エステル、塩化ビニリデン・アクリロニトリルコポリマー等およびスチレンテポリマー、例えばポリスチレン、スチレン・アクリロー、例えばポリスチレン、所要ならばこれらに酢酸ビニル、塩化ビニル、イタコン酸、マレイン酸等を共量合させたものでもよい。

特に好ましい熱可塑性樹脂発泡粒子は特公昭42-26524号公報に記載されているごとく、熱可塑性樹脂殻の内部に加熱によりガスを発生する成分、好ましくは該熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有機物をマイクロカプセル化して得られる発泡性熱可塑性微粒子を発泡させたものである。もちろん発泡粒子はこれに限定されるものではない。

本発明接籍剤は接着成分に所要量の発泡性熱可

持開昭56- 61469(3)

型性樹脂微粒子を混合した後、発泡させてもよく、 予め発泡させた粒子を混合してもよい。 特に好ま しい態様は前者であり、後者より少量の熱可塑性 樹脂粒子を用いて粘着性を抑止することができる。

発泡粒子の接資剤中への配合 並は接 登剤の粘剤性が失なわれ、かつ加熱時接 発性が復元する 最であり、発泡樹脂粒子の粒径および発泡倍率等によって異るが通常、接 谷成分 100 重量 部に対し 熱可塑性 樹脂発泡粒子約 30~100 重量 部、好ましくは粒径 10~30 μ、発泡倍率 50~100 倍のとき 50~70 重量 部である。

本発明接着剤は粉末または粒状で用いてもよい が典形的には第1図に示すごとく基材シート(1)上 に接着剤層(2)を形成させた接着性シートである。 この態様では発泡粒子は必らずしも接着成分と混 合する必要はなく、第2図に示すごとく、基材シ ート(1)上に接着成分の層(3)と発泡粒子の層(4)とを 形成させてもよい。発泡粒子の層は発泡粒子を接 着成分層上に噴霧して付着させてもよく、未発泡 の粒子を予め噴霧または塗布して付着させた後、

(7)

ポリプテン	5 0
水添ロジンエステル	2 5
トルエン	7 5 0

(1)ミクロパールF-30:松本油脂製薬株式会社製(イソブタンを発泡剤とし塩化ビニリデン-アクリロニトリル共産合体を殻とする膨張性強小球)。

以上の接着剤は極めて粘着性の高いものであり、それ自体粘着剤として用いることができる。これをアルミニウム箔上に50g/ 耐塗布し120℃で2分間加熱したところ表面のさらさらした接着性シートが得られた。これをステンレススチール板に載せ150℃のアイロンで加熱したところ接着性シートはステンレスによく粘着し、これを水に2日間浸漬しても全く剝離しなかつた。

実施例2

以下の処方で接着剤を調製した。

処方	重量部
ミルクパール F-30(固形分70%)	7 0
アクリル系エマルジョン機能(周形分50名) ⁽²⁾	100

これを発泡させてもよい。

本発明接着剤および接着性シートは常温では粘 着性を示さないが熱可塑性樹脂発泡粒子の溶酸温 度以上に加熱すると発泡粒子の体積が縮少して接 着成分自体の接着性が発現する。

したがつて従来の接着性シートのごとき剝離紙や剝離処理を要しない。また従来の再混性接着剤のごとく接着に水を要しないので、水の使用が好まれないか或は水によつて剝離してはならない防水テープ、絶縁テープ、シール用テープ、包装用ラベル、特に自動包装用ラベルとして適している。

また本発明によれば微細な粉末接着剤を容易に 得ることができ、しかも軽量で移動性がよいため ファクシミリ等の複写機用トナーとして有用である。

実施例 1

以下の処方で接着剤を鶏製した。

処方	重量部
ミクロパール ⁽¹⁾ F - 30 (乾燥物)	8 0
ポリイソプチレン	7 5

(8)

(2)

この接着剤をラベル用クラフト紙に100 \$/ がの割合で塗布し120℃で3分間加熱したところ接着面のさらさらしたラベルが得られた。これを150℃で商品を自動充填した一斗缶の表面に 助ったところ簡単に粘着した。

実施例3

以下の処方で接着剤を調製した

<u>-479</u>--

時間昭56- 61469(4)

れた。この接給利100取量部とカーボンブラック20取量部を混合し、これを白紙上に一面に散布し赤外線をレンズで集光して白紙を局部的に180℃に加熱したところ、加熱部のみが黒く印刷された。

4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明接着性シートの断面図である。図中、(1)は基材シート、(2)は接着剤シート、(3)は接着成分の層、(4)は熱可塑性樹脂発泡粒子の層を示す。

特許出願人 松本油脂製製株式会社 代 理 人 弁理士 背 山 葆 ほか 1 名





(11)